

OTTOSEAL® S 10



	
1213	
Hermann Otto GmbH Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Deutschland 2014 OC0010A	
EN 15651 - 1, EN 15651 - 2 1 Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutralvernetzend für die Anwendung in der Fassade für Verglasung - Typ F EXT-INT CC, G CC - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit	
a) Standvermögen	≤ 3 mm
b) Volumenverlust	≤ 10 %
c) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)
d) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)
e) Rückstellvermögen	≥ 60 %
f) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)